

Probenbezeichnung

Wasserprobe vor Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Bernhard Thoma

Datum: 02.06.2020

Kunden-Nr.: **8 0 0 2 1**

Bearb.-Nr.: **4 4 0 1**

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
035	pH-Wert		7,6
038	Chrom (VI)	mg/l	0,1
044	Chrom gesamt	mg/l	<0,1
047	Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	<0,05
051	Nitrit	mg/l	< 2
057	Phenole	mg/l	< 0,1
076	Blei	mg/l	<0,1
082	Cadmium	mg/l	<0,1
085	Kupfer	mg/l	<0,1
088	Nickel	mg/l	<0,1
091	Zink	mg/l	<0,1

Sonstiges:

02. JUNI 2020



Datum, Unterschrift
(Auftraggeber)

GRB

Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95666 Mitterteich

17.6.20 i.A. S. J.

Datum, Unterschrift
(Labor)

Probenbezeichnung

Wasserprobe nach Einleitbauwerk

Probennehmer: **GRB / Bernhard Thoma**

Datum: 02.06.2020

Kunden-Nr.: **8 0 0 2 1**

Bearb.-Nr.: **4 4 0 2**

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
035	pH-Wert		7,4
038	Chrom (VI)	mg/l	0,5
044	Chrom gesamt	mg/l	<0,1
047	Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	< 0,05
051	Nitrit	mg/l	< 2
057	Phenole	mg/l	< 0,1
076	Blei	mg/l	<0,1
082	Cadmium	mg/l	<0,1
085	Kupfer	mg/l	<0,1
088	Nickel	mg/l	<0,1
091	Zink	mg/l	<0,1

Sonstiges:

02. JUNI 2020

i.A. [Signature]

Datum, Unterschrift
(Auftraggeber)

GRB

Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95686 Mitterteich

17.6.20. *i.A. [Signature]*

Datum, Unterschrift
(Labor)

Probenbezeichnung

Sedimentprobe vor Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Bernhard Thoma

Datum: 02.06.2020

Kunden-Nr.: 8 0 0 2 1

Bearb.-Nr.: 4 4 0 3

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
043	Chrom gesamt	mg/kg	2,02
075	Blei	mg/kg	0,68
081	Cadmium	mg/kg	<0,1
084	Kupfer	mg/kg	1,21
087	Nickel	mg/kg	2,02
090	Zink	mg/kg	5,70

Sonstiges: Trockenmasse 3,75%
Faktor 2,5 (Werte sind schon umgerechnet)

02. JUNI 2020 i.A. [Signature]
 Datum, Unterschrift
 (Auftraggeber) **GRB**
Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95688 Mitteltelch

17.6.20, i.A. [Signature]
 Datum, Unterschrift
 (Labor)

Probenbezeichnung

Sedimentprobe nach Einleitbauwerk

Probennehmer: **GRB / Bernhard Thoma**

Datum: 02.06.2020

Kunden-Nr.: **8 0 0 2 1**

Bearb.-Nr.: **4 4 0 4**

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
043	Chrom gesamt	mg/kg	1,78
075	Blei	mg/kg	0,70
081	Cadmium	mg/kg	<0,1
084	Kupfer	mg/kg	0,94
087	Nickel	mg/kg	1,79
090	Zink	mg/kg	5,74

Sonstiges:
3,4889 → Trockenmasse %
Faktor 2,1 (Werte sind schon umgerechnet)

02. JUNI 2020 

Datum, Unterschrift
 (Auftraggeber) **GRB**
Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95688 Mitterteich

18.6.20, i.A. 

Datum, Unterschrift
 (Labor)

Probenbezeichnung

Sedimentprobe vor Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Bernhard Thoma

Datum: 28.10.2020

Kunden-Nr.: **8 0 0 2 1**

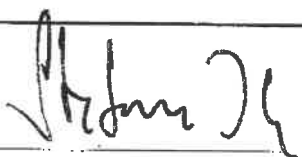
Bearb.-Nr.: **4 4 0 3**

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
043	Chrom gesamt	mg/kg	39,2
075	Blei	mg/kg	21,8
081	Cadmium	mg/kg	0,36
084	Kupfer	mg/kg	16,5
087	Nickel	mg/kg	35,1
090	Zink	mg/kg	91,9

Sonstiges: Traschenmasse : 5,78%
faktor Aufschluß : 71

28. AUG. 2020



Datum, Unterschrift
 (Auftraggeber) **GRB**
Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95886 Mitterteich



Datum, Unterschrift
 (Labor)

Probenbezeichnung

Sedimentprobe nach Einleitbauwerk

Probennehmer: **GRB / Bernhard Thoma**

Datum: 26.10.2020

Kunden-Nr.: **8 0 0 2 1**

Bearb.-Nr.: **4 4 0 4**

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
043	Chrom gesamt	mg/kg	40,9
075	Blei	mg/kg	19,1
081	Cadmium	mg/kg	20,1
084	Kupfer	mg/kg	24,3
087	Nickel	mg/kg	35,8
090	Zink	mg/kg	102,5

Sonstiges: Trockenmasse : 5,0 %

Faktor Aufschluss: 104

28. AUG. 2020 

Datum, Unterschrift
(Auftraggeber) **GRB**
Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95688 Mittertelch

11.11.20 

Datum, Unterschrift
(Labor)

Probenbezeichnung

Wasserprobe nach Einleitbauwerk

Probennehmer: **GRB / Bernhard Thoma**

Datum: **28.10.2020**

Kunden-Nr.: **8 0 0 2 1**

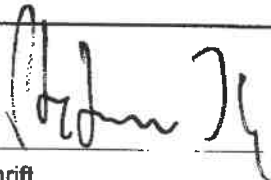
Bearb.-Nr.: **4 4 0 2**

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
035	pH-Wert		7,1
038	Chrom (VI)	mg/l	0,04
044	Chrom gesamt	mg/l	<0,1
047	Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	<0,05
051	Nitrit	mg/l	<2
057	Phenole	mg/l	0,07
076	Blei	mg/l	<0,1
082	Cadmium	mg/l	<0,1
085	Kupfer	mg/l	<0,1
088	Nickel	mg/l	<0,1
091	Zink	mg/l	<0,1

Sonstiges:

28. AUG. 2020



Datum, Unterschrift
 (Auftraggeber) **GRB**
Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95666 Mitterteich

22.12.2020

Datum, Unterschrift
 (Labor)

Probenbezeichnung

Wasserprobe vor Einleitbauwerk

Probennehmer: **GRB / Bernhard Thoma**

Datum: 28.10.2020

Kunden-Nr.: **8 0 0 2 1**

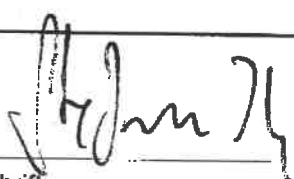
Bearb.-Nr.: **4 4 0 1**

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
035	pH-Wert		7,1
038	Chrom (VI)	mg/l	0,11
044	Chrom gesamt	mg/l	<0,1
047	Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	<0,05
051	Nitrit	mg/l	<2
057	Phenole	mg/l	0,1
076	Blei	mg/l	<0,1
082	Cadmium	mg/l	<0,1
085	Kupfer	mg/l	<0,1
088	Nickel	mg/l	<0,1
091	Zink	mg/l	<0,1

Sonstiges:

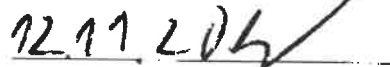
28. AUG. 2020



Datum, Unterschrift
(Auftraggeber)

GRB

Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95666 Mitterteich



Datum, Unterschrift
(Labor)